

In re the Application of : Shunichi SHIBATA, et al.

Filed

: Concurrently herewith

For

: METHOD AND APPARATUS FOR

Serial No.

: Concurrently herewith

January 23, 2001

Assistant Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

S I R:

Attached herewith are Japanese patent application No. 2000-099379 of March 31, 2000 whose priority has been claimed in the present application.

Respectfully submitted

Aaron B. Karas

Reg. No. 18.923

HELFGOTT & KARAS, P.C. 60th FLOOR EMPIRE STATE BUILDING NEW YORK, NY 10118 DOCKET NO.:FUJI 18.247 BHU:priority

Filed Via Express Mail Rec. No.: EL522394060US

On: January 23, 2001

By: Brendy Lynn Belony

Any fee due as a result of this paper, not covered by an enclosed check may be charged on Deposit Acct. No. 08-1634.

1c841 U.S. PTO



日本国特許庁 PATENT OFFICE

JAPANESE GOVERNMENT

1c841 U.S. PTO 09/767327

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2000年 3月31日

出 願 番 号
Application Number:

特願2000-099379

出 願 人 Applicant (s):

富士通株式会社

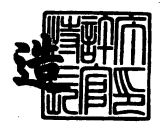
CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



2000年10月20日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

及川耕



出証番号 出証特2000-3086311

【書類名】

特許願

【整理番号】

9952047

【提出日】

平成12年 3月31日

【あて先】

特許庁長官 近藤 隆彦 殿

【国際特許分類】

H04L 12/28

【発明の名称】

交換機の回線集線部接続制御方法及びその交換機

【請求項の数】

6

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

柴田 俊一

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

菊川 文清

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

前田 健二

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

三留 寛文

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

松野 亮司

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

武廣 剛

【発明者】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通 【住所又は居所】

株式会社内

【氏名】

山本 寛

【発明者】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通 【住所又は居所】

株式会社内

【氏名】

衛藤 俊春

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

堀内 昭宏

【特許出願人】

【識別番号】

000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】

100070150

【住所又は居所】

東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデン

プレイスタワー32階

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊東 忠彦

【電話番号】

03-5424-2511

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

002989

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704678

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 交換機の回線集線部接続制御方法及びその交換機

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ダイヤル番号を分析する番号分析処理部と、発呼処理を行う 発呼処理部と、回線を接続して通話路の設定を行う回線制御部とを有する交換部 と、

同一回線集線部配下の回線どうしを接続する回線集線部内接続処理部と、発呼または着信を検出して交換部に送信する発呼処理部とを有する回線集線部とよりなる交換機の回線集線部接続制御方法において、

前記番号分析処理部で回線集線部間接続対象呼と判別したとき、前記回線集線 部内接続処理部に同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接 続を行うことを特徴とする交換機の回線集線部接続制御方法。

【請求項2】 請求項1記載の交換機の回線集線部接続制御方法において、 前記回線集線部で、前記交換部との間の通話路の輻輳を検出して信号路より前 記交換部に送信し、

前記回線制御部で、前記輻輳の検出が受信されたとき前記回線集線部内接続処理部に同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うことを特徴とする交換機の回線集線部接続制御方法。

【請求項3】 ダイヤル番号を分析する番号分析処理部と、発呼処理を行う 発呼処理部と、回線を接続して通話路の設定を行う回線制御部とを有する交換部 と、

同一回線集線部配下の回線どうしを接続する回線集線部内接続処理部と、発呼または着信を検出して交換部に送信する発呼処理部とを有する回線集線部とよりなる交換機において、

前記番号分析処理部で回線集線部間接続対象呼と判別したとき、前記回線集線部内接続処理部に同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行う集線部内回線選択処理部を前記交換部に

有することを特徴とする交換機。

【請求項4】 請求項3記載の交換機において、

前記回線集線部で、前記交換部との間の通話路の輻輳を検出して信号路より前 記交換部に送信する輻輳処理信号送出部と、

前記交換部の回線制御部で、前記輻輳処理信号送出部からの信号を受信する輻 輳処理信号受信部と、

前記輻輳処理信号送出部からの信号が受信されたとき前記回線集線部内接続処理部に同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行う回線集線部輻輳制御処理部とを

有することを特徴とする交換機。

【請求項5】 請求項3または4記載の交換機において、

前記番号分析処理部は、同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集 線部間接続を行う呼のダイヤル番号に対して回線集線部トランクグループ番号が 予め登録された番号分析テーブルを用いて回線集線部トランクグループ番号を得

前記集線部内回線選択処理部は、得られた回線集線部トランクグループ番号と、アクセスされた回線集線部の番号に対してアイドルトランクチェーンが組まれた集線部番号対応回線選択データテーブルを用いて同一の回線集線部配下の回線 どうしを接続するトランクを選択することを特徴とする交換機。

【請求項6】 請求項4記載の交換機において、

前記回線集線部輻輳制御処理部は、回線集線部輻輳時に同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うための回線集線部トランクグループ番号が予め登録された回線集線部輻輳時回線選択データテーブルを用いて回線集線部トランクグループ番号を得、

得られた回線集線部トランクグループ番号と、輻輳が検出された回線集線部の番号に対してアイドルトランクチェーンが組まれた集線部番号対応回線選択データテーブルを用いて同一の回線集線部配下の回線どうしを接続するトランクを選択することを特徴とする交換機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、交換機の回線集線部接続制御方法及びその交換機に関し、特に、交換機の集線部どうしの接続を制御する交換機の回線集線部接続制御方法及びその交換機に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、インターネットの爆発的な普及に伴い、インターネットの接続サービスを行っているIPS(Internet Service Provider)の数が急激に増加し、ダイヤルアップによるISP接続でインターネットを利用する加入者が急激に増加している。また、インターネットサービスの利用に定額性の導入が検討され始め、今後、更にISP接続加入者による回線の長時間占有の割合が増加することが予測される。

[0003]

インターネット常時接続に対応するための新規ネットワークは、現在も各社で研究・開発等が行われているが、新規ネットワークが完全に既存のネットワークに置き変わるまでには時間を要し、新規ネットワーク導入に伴う各ISPの設備投資も多大になることが予測される。この様な状況で、各IPSは、新規ネットワーク構築と並行して既存のネットワークを有効利用することにより急速なインターネットの普及に対応していく必要がある。

[0004]

図1は、従来の交換機を用いたネットワークの一例の構成図を示す。同図中、 交換部10には回線集線部12が接続され、また、トランク13,14を介して 遠隔回線集線部16が接続されている。回線集線部12には加入者A,Bが接続 されると共に、ISDNの一次群インタフェースの略称であるPRI(Prim ary Rate Interface)15を介してISP網20が接続され 、回線集線部16には加入者C,Dが接続されている。また、交換部10には加 入者Eが接続されている。

[0005]

また、交換部10とトランク17,18を介して接続されている交換部30に は回線集線部32が接続され、また、トランク33,34を介して遠隔回線集線 部36が接続されている。回線集線部32には加入者F, Gが接続され、回線集線部36には加入者H, Iが接続されている。また、交換部30には加入者Jが接続されている。

[0006]

ここで、ISP網20が接続されている交換部10では、配下の加入者A, CがISP網20にダイヤルアップ接続する場合、ISP網20に対向するPRI15経由でISP網20に接続される。加入者AのようなISP接続加入者とISP対向のPRI20が同一の回線集線部12内に収容されており、加入者Aがダイヤルアップ接続時に同一の回線集線部12のPRI15を捕捉した時には、交換部10を介さず回線集線部12内で折り返し、ISP網20に対向するPRI15に接続するという回線集線部オフロード機能は既に従来の技術として存在する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、図1のISP網20に接続する加入者は、加入者F、加入者H のように他の交換部30にも存在し、これらの加入者は、交換部10,30間のトランク17,18経由で交換部10に着信し、回線集線部10配下のPRI1 5経由でISP網20に接続される。このようにして、多数の加入者がダイヤルアップ接続を行い、長時間回線を占有すると、輻輳A~Fで示すポイントで輻輳が発生し、加入者B,D,E,G,I,Jのような一般の加入者が通話用の回線を捕捉できないという問題が発生する。

[0008]

この問題を解決するには、第1の方法として、通信事業者がISP接続加入者数や、ISP接続による回線の保留時間等に見合うように交換部10のスイッチ等の増設や交換部10,30間のトランクの増設を行う方法がある。また、第2の方法として、プロバイダが交換部30の近辺に、図中、破線で示すように新規ISPアクセスポイント37を設け、通信事業者がISPに対向するPRI38を回線集線部32配下に設ける方法等が考えられる。

[0009]

しかしながら、第1の方法では、短い通話呼を前提として交換機の設備(トランク、スイッチ等)を共有することで設備投資を押さえ、有効利用を図っていた従来の交換機の設計思想から外れて、特定時間に集中する長時間呼に合わせて交換部10、30のトランク、スイッチ等の増設を行う必要があるため、有効利用を図ることが困難な多数の増設機器を交換部10、30に増設しなければならないという問題が生じる。また、設計思想に反する長時間呼と一般の呼(短い通話呼)の両方で交換部10、30の設備を共用するため、双方に満足のいくサービスを提供できるようにネットワークを保守運用していくのが容易ではないいう問題があった。

[0010]

第2の方法では、プロバイダが新規ISPアクセスポイント37を設けるために、遠隔地までISP網20を拡張しなければならなくなり設備投資に費用がかかる。また、発信加入者がISP20をアクセスするとき、発信加入者と同一の回線集線部配下のPRIを捕捉できるようにするには、回線集線部毎にアクセスのためのダイヤル番号を変えなければならないという問題があった。

[0011]

本発明は、上記の点に鑑みなされたものであり、特定のダイヤル番号に対する呼を交換部を経由することなく接続でき、更に回線集線部と交換部との間が輻輳している場合に他の交換部を発信を行うことができる交換機の回線集線部接続制御方法及びその交換機を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】

請求項1に記載の発明は、ダイヤル番号を分析する番号分析処理部と、発呼処理を行う発呼処理部と、回線を接続して通話路の設定を行う回線制御部とを有する交換部と、

同一回線集線部配下の回線どうしを接続する回線集線部内接続処理部と、発呼 または着信を検出して交換部に送信する発呼処理部とを有する回線集線部とより なる交換機の回線集線部接続制御方法において、

前記番号分析処理部で回線集線部間接続対象呼と判別したとき、前記回線集線

部内接続処理部に同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行う。

[0013]

このように、同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うため、特定のダイヤル番号に対する呼を交換部を経由することなく回線集線部で接続することができる。

[0014]

請求項2に記載の発明は、請求項1記載の交換機の回線集線部接続制御方法に おいて、

前記回線集線部で、前記交換部との間の通話路の輻輳を検出して信号路より前記交換部に送信し、

前記回線制御部で、前記輻輳の検出が受信されたとき前記回線集線部内接続処理部に同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行う。 このように、回線集線部で交換部との間の通話路の輻輳を検出したとき同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うため、回線集線部と交換部との間が輻輳している場合に、この回線集線部で同一の回線集線部配下の回線どうしを接続して他の交換部に接続し、他の交換部において発信を行うことができる。

[0015]

請求項3に記載の発明は、ダイヤル番号を分析する番号分析処理部と、発呼処理を行う発呼処理部と、回線を接続して通話路の設定を行う回線制御部とを有する交換部と、

同一回線集線部配下の回線どうしを接続する回線集線部内接続処理部と、発呼 または着信を検出して交換部に送信する発呼処理部とを有する回線集線部とより なる交換機において、

前記番号分析処理部で回線集線部間接続対象呼と判別したとき、前記回線集線 部内接続処理部に同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接 続を行う集線部内回線選択処理部を前記交換部に有する。

[0016]

このように、同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うため、特定のダイヤル番号に対する呼を交換部を経由することなく回線集線部で接続することができる。

[0017]

請求項4に記載の発明は、請求項3記載の交換機において、

前記回線集線部で、前記交換部との間の通話路の輻輳を検出して信号路より前 記交換部に送信する輻輳処理信号送出部と、

前記交換部の回線制御部で、前記輻輳処理信号送出部からの信号を受信する輻 奏処理信号受信部と、

前記輻輳処理信号送出部からの信号が受信されたとき前記回線集線部内接続処理部に同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行う回線集線部輻輳制御処理部とを有する。

[0018]

このように、回線集線部で交換部との間の通話路の輻輳を検出したとき同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うため、回線集線部と交換部との間が輻輳している場合に、この回線集線部で同一の回線集線部配下の回線どうしを接続して他の交換部に接続し、他の交換部において発信を行うことができる。

[0019]

請求項5に記載の発明は、請求項3または4記載の交換機において、

前記番号分析処理部は、同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集 線部間接続を行う呼のダイヤル番号に対して回線集線部トランクグループ番号が 予め登録された番号分析テーブルを用いて回線集線部トランクグループ番号を得

前記集線部内回線選択処理部は、得られた回線集線部トランクグループ番号と、アクセスされた回線集線部の番号に対してアイドルトランクチェーンが組まれた集線部番号対応回線選択データテーブルを用いて同一の回線集線部配下の回線 どうしを接続するトランクを選択する。

[0020]

このように、番号分析テーブルを用いて回線集線部トランクグループ番号を得、得られた回線集線部トランクグループ番号とアクセスされた回線集線部の番号を用いて集線部番号対応回線選択データテーブルを索引して同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うトランクを選択するため、特定のダイヤル番号に対する呼を交換部を経由することなく回線集線部で接続することが可能となる。

[0021]

請求項6に記載の発明は、請求項4記載の交換機において、

前記回線集線部輻輳制御処理部は、回線集線部輻輳時に同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うための回線集線部トランクグループ番号が予め登録された回線集線部輻輳時回線選択データテーブルを用いて回線集線部トランクグループ番号を得、

得られた回線集線部トランクグループ番号と、輻輳が検出された回線集線部の番号に対してアイドルトランクチェーンが組まれた集線部番号対応回線選択データテーブルを用いて同一の回線集線部配下の回線どうしを接続するトランクを選択する。

[0022]

このように、回線集線部輻輳時回線選択データテーブルを用いて回線集線部トランクグループ番号を得、得られた回線集線部トランクグループ番号とアクセスされた回線集線部の番号を用いて集線部番号対応回線選択データテーブルを索引して同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うため、回線集線部と交換部との間が輻輳している場合に、この回線集線部で同一の回線集線部配下の回線どうしを接続して他の交換部に接続することが可能となる。

[0023]

【発明の実施の形態】

図2は、本発明の交換機を適用したネットワークの一実施例の構成図を示す。 同図中、交換部40には回線集線部42が接続され、また、トランク43,44 を介して遠隔回線集線部46が接続されている。回線集線部42には加入者A, Bが接続されると共に、PRI45を介してISP網50が接続され、また、ト

ランク47が接続されている。回線集線部46には加入者C, D及びトランク48が接続され、このトランク48はトランク47を介して回線集線部42に接続されている。また、交換部40には加入者Eが接続されている。

[0024]

また、交換部40とトランク52,53を介して接続されている交換部60には回線集線部62が接続され、また、トランク63,64を介して遠隔回線集線部66が接続されている。回線集線部62には加入者F,G及びトランク68が接続され、このトランク68はトランク47を介して回線集線部42に接続されている。回線集線部66には加入者H,I及びトランク69が接続され、このトランク69はトランク47を介して回線集線部42に接続されている。また、交換部60には加入者Jが接続されている。

[0025]

ここで、加入者C, DからISP網50のアクセスを行う場合、交換部40を経由せず、回線集線部46でトランク48に接続し、回線集線部42でトランク47をPRI45に接続する。また、加入者F, GからISP網50のアクセスを行う場合、交換部40,60を経由せず、回線集線部62でトランク68に接続し、回線集線部42でトランク47をPRI45に接続する。同様に、加入者H, IからISP網50のアクセスを行う場合、交換部40,60を経由せず、回線集線部66でトランク69に接続し、回線集線部42でトランク47をPRI45に接続する。一方、例えば加入者Dと加入者Iや加入者J、または加入者Eとの間の通話等の通常の呼は、これまで通り交換部40,60経由で接続を行う。

[0026]

図3は、本発明の交換機の一実施例の機能ブロック図を示す。同図中、交換部80内の番号分析処理部81に集線部内回線選択処理部84を新たに設け、回線制御部83に輻輳処理信号受信部85と回線集線部輻輳制御処理部86とを新たに設ける。発呼処理部82については従来と同一構成である。また、回線集線部90内の回線集線部内接続処理部91については従来と同一構成であるが、発呼処理部92に輻輳処理信号送出部93を新たな機能として追加する。

[0027]

交換部80の番号分析処理部81はダイヤル番号を分析し、接続先回線を選択する機能である。集線部内回線選択処理部84は同一回線集線部配下の回線どうしを回線集線部90内で接続するよう選択する処理を行う。発呼処理部82は、自交換部配下の回線からの発呼または着信を検出すると共に、回線集線部90から供給される発呼信号または着信信号を分析して発呼処理を行う。回線制御部83は、トランクの起動や加入者への着信処理を行うと共に、交換部80内での通話路の設定や、接続回線が同一の回線集線部の場合に回線集線部内で通話路を設定する指示を行う。輻輳処理信号受信部85は輻輳処理信号送出部93からの輻輳処理信号を受信し、回線集線部輻輳制御処理部84を起動する。回線集線部輻輳制御処理部84は発信者と予め指定された同一回線集線部配下の回線を回線集線部90内で接続するよう回線集線部90の制御を行う。

[0028]

また、回線集線部90内の回線集線部内接続処理部91は交換部80からの指示により、同一回線集線部配下の回線どうしを回線集線部90内で接続し、通話路を提供する処理を行う。回線集線部90の発呼処理部92は、自回線集線部配下の回線からの発呼または着信を検出し、回線集線部90と交換部80間の通話路の確保ならびに発呼信号または着信信号を交換部に送信する。輻輳処理信号送出部93は、回線集線部90と交換部80間の通話路の輻輳を検出し、輻輳検出時に輻輳処理信号を交換部80に通知する。

[0029]

上記の集線部内回線選択処理部84は、交換部80配下の全ての回線集線部90等に収容される加入者に対して、同一のダイヤル番号から回線集線部間接続の対象呼を判別し、なおかつ、発信者と同一の回線集線部に収容される回線(回線集線部間接続インタフェースや最終目的地インタフェース)を確実に選択できる。この処理により、加入者下からISPをアクセスする番号がダイヤルされると、交換部60は確実にトランク68を捕捉し、トランク47経由でISP50に接続する。

[0030]

また、回線集線部90の発呼処理部92に新たに追加された輻輳処理信号送出部93は、回線集線部90と交換部80間の通話路の輻輳を検出すると、輻輳処理信号を交換部80に通知し、交換部80の回線制御部83に新たに追加された輻輳処理信号受信部85は上記輻輳処理信号を受信し、同じく交換部80の回線制御部83に新たに追加された回線集線部輻輳制御処理部84を起動する。回線集線部輻輳制御処理部84は発信者と予め指定された同一回線集線部配下の回線を回線集線部90内で接続することにより、他の回線集線部で発信処理を実施可能とする。この処理により、加入者発信時に回線集線部90と交換部80間の通話路が輻輳している時にも、他の回線集線部より発信処理を行うことにより、回線集線部間接続対象呼の通話を可能としている。

[0031]

図4は、交換部80に設けられ、集線部内回線選択処理部83及び回線集線部輻輳制御処理部86で使用される番号分析テーブル及び集線部番号対応回線選択データテーブル87の一実施例の構造図を示す。番号分析テーブル87Aには回線集線部間を接続しようとする呼のダイヤル番号をエントリとして新たなトランクグループクラスである回線集線部トランクグループ番号(以降、LCTGという)が予め登録されている。なお、番号分析テーブル87Aには、回線集線部間を接続しない呼のダイヤル番号についてはLCTGではなく、通常のトランクや端末あるいはPRI等の番号が登録されている。このため、回線集線部間接続対象呼のダイヤル番号で番号分析テーブル87Aを索引すると、LCTGが導き出される。

[0032]

集線部番号対応回線選択データテーブル87Bには、このLCTGと回線集線 部番号とをエントリとして、回線集線部毎にアイドルトランクのチェーンつまり 、アイドルチェーンが組まれている。アイドルチェーンとは、空き状態(アイド ル状態)のトランクを連結してチェーンを構成したものである。

[0033]

このため、回線集線部間接続対象呼の場合、番号分析テーブル87Aを索引して得たLCTGと発呼側の回線集線部番号で集線部番号対応回線選択データテー

ブル87Bを索引すると、発呼加入者と同じ回線集線部番号のアイドルチェーンから空トランクが選択されることになる。これにより、同一交換機内の全ての加入者に対して同一のアクセス番号で、発信加入者(または着側の回線集線部間接続インタフェース)と同一の回線集線部間接続インタフェース(または最終目的地インタフェース)を確実に選択することが可能となる。

[0034]

図5は、本発明の集線部接続制御方法の第1実施例を説明するための構成図を示す。同図中、図2と同一部分には同一符号を付しており、加入者Aがダイヤルアップにより、ISP接続を実施する場合について説明する。図5において、交換部40(交換部#2)には回線集線部42(回線集線部#3)が接続されている。回線集線部42にはPRI45を介してISP網50が接続され、また、トランク47が接続されている。また、交換部60(交換部#1)には回線集線部62(回線集線部#1)及び回線集線部66(回線集線部#2)が接続されている。回線集線部62には加入者F及びトランク68が接続され、このトランク68はトランク47を介して回線集線部42に接続されている。回線集線部66には加入者H及びトランク69が接続されている。

[0035]

なお、交換部60には、図6に示す番号分析テーブル及び集線部番号対応回線 選択データテーブル87が登録されている。ここでは、ISP50のダイアルア ップアクセス番号であるABC-1234が番号分析テーブル87Aにエントリ として登録されており、番号分析の結果、回線接続インタフェース#a~#mを グループ化したLCTG#1が選択されるデータとして登録されている。

[0036]

また、集線部番号対応回線選択データテーブル87Bには予めLCTG#1として回線集線部62(回線集線部#1)配下の回線集線部間接続インタフェース#a~#fと、回線集線部66(回線集線部#2)配下の回線集線部間接続インタフェース#g~#mが回線集線部毎に登録されている。

[0037]

また、交換部40には、図7に示す番号分析テーブル87Aが登録されている

。ここでは、ISP50のダイアルアップアクセス番号であるABC-1234 に対応して、ISP50との接続インタフェースであるPRI45が登録されて いる。

[0038]

図8は、本発明の集線部接続制御方法の第1実施例における発信側の回線集線部62(回線集線部#1)及び交換部60(交換部#1)の全体的な処理の流れを示す。図中の弧付き数字と各ステップを合わせて説明する。

[0039]

[1]回線集線部#1配下の加入者Fがインターネットアクセスのために発呼する。回線集線部#1の発呼処理部92は加入者Fの発呼を検出し、交換部#1の通話路を設定すると共に交換部#1に対して加入者Fの発呼と,加入者Fに関する情報(装置番号や回線集線部番号等)を信号路を通じて通知する。

[0040]

[2]交換部#1の発呼処理部82は発呼検出を受け、ダイヤル番号の受信準備を行う。

[0041]

[3]加入者FはISPのアクセスコードである「ABC+1234」をダイヤルする。このダイヤル番号は[1]で確立された通話路を経由して回線集線部#1から交換部#1に送られる。

[0042]

[4] 交換部#1の番号分析処理部81は受信したダイヤル番号「ABC+1234」を分析し、回線集線部間接続インタフェースをグループ化したLCTG#1が決定される。

[0043]

[5]交換部#1の番号分析処理部81配下の集線部内回線選択処理部84は LCTG#1と発呼加入者の回線集線部番号#1より図6に示す集線部番号対応 回線選択データテーブル87Bを索引し、該当する回線集線部間接続インタフェ ース#a~#fのアイドルチェーンから先頭(ヘッダ)のトランク#eを選択す る。 [0044]

[6] 交換部#1の回線制御部83は選択されたトランク#eの起動処理を実施する。

[0045]

[7] 回線集線部#1のトランク#eは交換部#1の起動処理により、起動信号と加入者Fからの受信ダイヤル番号「ABC+1234」を交換部#2の回線集線部#3の対向するインタフェースに送出する。(以降の着信側処理については後述する。)

[8]トランク#eが交換部#2からの応答信号を受信し、トランク#eは回線集線部#1を経て信号路により交換部#1の回線制御に通知する。

[0046]

[9] 交換部#1の回線制御部はトランク#eからの応答信号を受け、加入者 F用に確保した回線集線部#1と交換部#1との通話路を解放と、加入者Fとト ランク#eを回線集線部#1内での接続(通話路の確保)を回線集線部#1の回 線集線部内接続処理部91に指示する。

[0047]

[10] 回線集線部#1の回線集線部内接続処理部91は、交換部#1からの 指示を受け、加入者Fとトランク#eを回線集線部#1内で接続し、加入者F用 に確保した回線集線部#1と交換部#1との通話路を解放する。

[0048]

以上の処理により、交換部#1を通さずに回線集線部#1内で加入者Fとトランク#eの通話路が確立される。

[0049]

図9は、本発明の集線部接続制御方法の第1実施例における着信側の回線集線部42(回線集線部#3)及び交換部40(交換部#2)の全体的な処理の流れを示す。図中の弧付き数字と各ステップを合わせて説明する。

[0050]

[11] 交換部#2の回線集線部#3配下のトランク#eは起動信号(図12の[7]で送出された信号)を受信する。回線集線部#3の発呼処理部92は起

動信号受信を受け、回線集線部#3と交換部#2との通話路を確保すると共に、 交換部#2にトランク#eからの着信を通知する。

[0051]

[12] 交換部#2の発呼処理部82はトランク#eからの着信通知を受けダイヤル番号受信の準備を行う。

[0052]

[13] トランク#eより「ABC+1234」を受信して、交換部#2に送る。

[0053]

[14] 交換部#2の番号分析処理部81はダイヤル番号「ABC+1234」を分析して、ISP50への接続インタフェースであるPRI45を決定する

[0054]

[15] 交換部#2の回線制御部83はPRI45を使用しISP50への発信処理を実施する。

[0055]

「16] PRI45よりISP50にSETUP(呼設定)信号を送出する。

[17] ISP50からの応答信号がPRI45より受信され、交換部#2に 通知される。

[0056]

[18]交換部#2の回線制御部83はPRI45よりの応答信号を受け、トランク#eから応答信号の送出処理を実施する。

[0057]

「19] 回線集線部#3配下のトランク#eより応答信号を送出する。

[0058]

[20] 交換部#2の回線制御部83はトランク#e用に確保した回線集線部#3と交換部#2との通話路の解放指示と、トランク#eとPRI45を回線集線部#3内で接続する指示を回線集線部#3の回線集線部内接続処理部91に行う。

[0059]

[21] 回線集線部#3の回線集線部内接続処理部91はトランク#eとPR I45との通話路を回線集線部#3内で確立し、トランク#e用に確保していた 回線集線部#3と交換部#2間の通話路を解放する。

[0060]

上記処理により、PRI45とトランク#e間の通話路が交換部#2を経由せずに回線集線部#3内で確立される。発信側及び着信側のこれらの処理にて通話路が交換部#1, #2を経由せずに確立される。

[0061]

このように、番号分析テーブル87Aを用いて回線集線部トランクグループ番号を得、得られた回線集線部トランクグループ番号とアクセスされた回線集線部の番号を用いて集線部番号対応回線選択データテーブル87Bを索引して同一の回線集線部配下の回線どうしを接続するトランクを選択するため、特定のダイヤル番号に対する呼を交換部を経由することなく回線集線部で接続することが可能となる。

[0062]

ここで、図10に示すように、通話路が全て使用中で輻輳している場合、回線 集線部42の発呼処理部92は輻輳を検出したことを通知するために、配下の輻 輳処理信号送出部93から交換部40に輻輳処理信号のメッセージを送信する。 この送信には回線集線部42と交換部40間の信号路を使用する。図11は、輻 輳処理信号のメッセージは、図11に示すように、メッセージ番号、加入者物理 実装位置情報、回線集線部番号を設定されている。交換部40の回線制御部83 内の輻輳処理信号受信部85は輻輳処理信号の受信を受け、回線集線部輻輳制御 処理部86を起動する。

[0063]

回線集線部輻輳制御処理部86は、図12に示す回線集線部輻輳時回線選択データテーブル88を参照することにより、回線集線部トランクグループ番号LC TG#iを得て、集線部番号対応回線選択データテーブル87Bを索引して、発呼者と同一回線集線部配下のインタフェースを選択する。交換部40の回線制御

部83は捕捉されたインタフェースを起動するとともに、回線集線部42の回線 集線部内接続処理部91に指示し、捕捉されたインタフェースと発信加入者の通 話路を回線集線部内で確立する。

[0064]

図13は、本発明の集線部接続制御方法の第2実施例を説明するための構成図を示す。同図中、図2と同一部分には同一符号を付しており、加入者Aがダイヤルアップにより、ISP接続を実施する場合について説明する。図13において、交換部40(交換部#2)には回線集線部42(回線集線部#3)が接続されている。回線集線部42にはPRI45を介してISP網50が接続され、また、トランク47が接続されている。また、交換部60(交換部#1)には回線集線部62(回線集線部#1)及び回線集線部66(回線集線部#2)が接続されている。回線集線部62には加入者F及びトランク68が接続され、このトランク68はトランク47を介して回線集線部42に接続されている。回線集線部66には加入者H及びトランク69が接続されている。また、回線集線部66は輻輳しているものとする。

[0065]

なお、交換部60には、図14に示す集線部番号対応回線選択データテーブル87Bと、回線集線部輻輳時回線選択データテーブル88が登録されている。ここでは、回線集線部輻輳時回線選択データテーブル88に回線接続インタフェース#a~#mをグループ化したLCTG#1が選択されるデータとして登録されている。また、集線部番号対応回線選択データテーブル87Bには予めLCTG#1として回線集線部62(回線集線部#1)配下の回線集線部間接続インタフェース#a~#fと、回線集線部66(回線集線部#2)配下の回線集線部間接続インタフェース#a~#fと、回線集線部66(回線集線部#2)配下の回線集線部間接続インタフェース#g~#mが回線集線部毎に登録されている。

[0066]

また、交換部40には、図15に示す番号分析テーブル87Aが登録されている。ここでは、ISP50のダイアルアップアクセス番号であるABC-123 4に対応して、ISP50との接続インタフェースであるPRI45が登録されている。 [0067]

図16は、本発明の集線部接続制御方法の第2実施例における発信側の回線集線部62(回線集線部#1)及び交換部60(交換部#1)の全体的な処理の流れを示す。図中の弧付き数字と各ステップを合わせて説明する。

[0068]

[1]回線集線部#2配下の加入者Hがインターネットアクセスのために発呼する。

[0069]

[2] 発呼処理部92は回線集線部#2が輻輳状態であるため、配下の輻輳処理信号送出部93を起動する。

[0070]

[3] 回線集線部#2の輻輳処理信号送出部93は輻輳処理信号を回線集線部#2と交換部#1間の信号路より交換部#1に通知する。

[0071]

[4]交換部#1側の輻輳処理信号受信部85は輻輳処理信号を受信し、回線 集線部輻輳制御処理部86を起動する。

[0072]

[5]交換部#1の回線集線部輻輳制御処理部86は回線集線部輻輳時回線選択データテーブル88を参照してLCTG#1に決定する。

[0073]

[6] 交換部#1の回線集線部輻輳制御処理部はLCTG#1と加入者Hの回線集線部番号#2より集線部番号対応回線選択データテーブル87Bを索引し、該当する回線集線部間接続インタフェース#g~#mのアイドルチェーンから先頭(ヘッダ)のトランク#iを選択する。

[0074]

[7] 交換部#1の回線制御部83は選択されたトランク#iの起動処理を実施する。

[0075]

[8] 回線集線部#1のトランク#iは交換部#1の起動処理により、起動信

号を交換部#2の回線集線部#3の対向するインタフェースに送出する。(以降の着信側処理については後述する。)

[9]交換部#1の回線制御部83は、加入者Hとトランク#iとの回線集線部#2内での接続(通話路の確保)を回線集線部#2の回線集線部内接続処理部91に指示する。

[0076]

[10] 回線集線部#2の回線集線部内接続処理部91は、交換部#1からの 指示を受け加入者Hとトランク#iを回線集線部#2内で接続する。

[0077]

「11] 加入者Hは「ABC+1234」をダイヤルする。

[0078]

[12]トランク#iの通話路を経由してダイヤル番号が交換部#2に送信される。

[0079]

以上の処理により、交換部#1を通さずに回線集線部#2内で加入者Fとトランク#iの通話路が確立される。

[0800]

図17は、本発明の集線部接続制御方法の第2実施例における着信側の回線集線部42(回線集線部#3)及び交換部40(交換部#2)の全体的な処理の流れを示す。図中の弧付き数字と各ステップを合わせて説明する。

[0081]

[13]交換部#2の回線集線部#3配下のトランク#iは起動信号(図16の[8]で送出された信号)を受信する。回線集線部#3の発呼処理部92は起動信号受信を受け、回線集線部#3と交換部#2との通話路を確保すると共に、交換部#2にトランク#iからの着信を通知する。

[0082]

[14]交換部#2の発呼処理部82はトランク#iからの着信通知を受けずイヤル番号受信の準備を行う。

[0083]

[15] トランク#iより「ABC+1234」を受信して、交換部#2に送る。

[0084]

[16] 交換部#2の番号分析処理部81はダイヤル番号「ABC+1234」を分析し、ISP50への接続インタフェースであるPRI45を決定する。

[17] 交換部#2の回線制御部はPRI45を使用しISP50への発信処理を実施する。

[0085]

[18] PRI45よりISP50にSETUP信号を送出する。

[0086]

[19] ISP50からの応答信号がPRI45より受信され、交換部#2に 通知される。

[0087]

[20] 交換部#2の回線制御部83はPRI45よりの応答信号を受け、交換部#2の回線制御部83はトランク#i用に確保した回線集線部#3と交換部#2との通話路の解放指示と、トランク#iとPRI45を回線集線部#3内での接続指示を回線集線部#3の回線集線部内接続処理部91に対して行う。

[0088]

[21] 回線集線部#3の回線集線部内接続処理部はトランク#iとPRI4 5との通話路を回線集線部#3内で確立し、トランク#i用に確保していた回線 集線部#3と交換部#2間の通話路を解放する。

[0089]

上記処理により、PRIとトランク#i間の通話路が交換部#2を経由せずに 回線集線部#3内で確立される。発信側及び着信側のこれらの処理にて通話路が 交換部#1, #2を経由せずに確立される。

[0090]

このように、回線集線部輻輳時回線選択データテーブル88を用いて回線集線 部トランクグループ番号を得、得られた回線集線部トランクグループ番号とアク セスされた回線集線部の番号を用いて集線部番号対応回線選択データテーブル8 7 B を索引して同一の回線集線部配下の回線どうしを接続するトランクを選択するため、回線集線部と交換部との間が輻輳している場合に、この回線集線部で同一の回線集線部配下の回線どうしを接続して他の交換部に接続することが可能となる。

[0091]

このように、一般加入者とISP接続加入者を切り離して運用することにより 輻輳を防ぐことが可能となる。また、交換部40,60それぞれにトランクを増 設して、このトランクを介して交換部40,60間を接続した場合に比べ機器の 増加も少ない。また、一般加入者とISP接続加入者が切り離して運用できるの で、通信事業者にとって保守運用もしやすくなると共に、ISPに接続する呼及 び従来の呼のこれまで通りの運用が可能となる。

[0092]

また、本発明を採用したネットワークでは、緊急呼への回線の確保も可能となる。図18は、本発明の交換機を適用したネットワークの他の実施例の構成図を示す。同図中、交換部140には回線集線部142が接続され、また、トランク143,144を介して遠隔回線集線部146が接続されている。回線集線部142には加入者A,Bが接続されると共に、FPT1(Fire PoliceTrunk)45を介して警察・消防署150が接続され、また、トランク147が接続されている。回線集線部146には加入者C,D及びトランク148が接続され、このトランク148はトランク147を介して回線集線部142に接続されている。また、交換部140には加入者Eが接続されている。

[0093]

また、交換部140とトランク152,153を介して接続されている交換部160には回線集線部162が接続され、また、トランク163,164を介して遠隔回線集線部166が接続されている。回線集線部162には加入者F,G及びトランク168が接続され、このトランク168はトランク147を介して回線集線部142に接続されている。回線集線部166には加入者H,I及びトランク169が接続され、このトランク169はトランク147を介して回線集線部142に接続されている。また、交換部160には加入者Jが接続されてい

る。

[0094]

交換部160の災害等の異常事態によるトラヒックの増大が原因で輻輳A~E等のポイントで輻輳が発生した際に、加入者Gが警察・消防署150または警察・消防署170に対し交換部160,140経由で緊急の電話をかけようとしても、輻輳が原因で警察・消防署150または警察・消防署170に対し着信ができない。しかし、回線集線部162内にFPTが設置されていなくても、上記のような輻輳時に加入者Gが他の交換部の回線集線部142に設置されているFPT145を使用して、害察・消防署Aに電話をかけることも可能となる。

[0095]

つまり、加入者C, Dから警察・消防署150のアクセスを行う場合、交換部140を経由せず、回線集線部146でトランク148に接続し、回線集線部142でトランク147をFPT145に接続する。また、加入者F, Gから警察・消防署150のアクセスを行う場合、交換部140,160を経由せず、回線集線部162でトランク168に接続し、回線集線部142でトランク147をFPT145に接続する。同様に、加入者H, Iから警察・消防署150のアクセスを行う場合、交換部140,160を経由せず、回線集線部166でトランク169に接続し、回線集線部142でトランク147をFPT145に接続する。一方、例えば加入者Dと加入者Iや加入者J、または加入者Eとの間の通話等の通常の呼は、これまで通り交換部140,160経由で接続を行う。

[0096]

【発明の効果】

上述の如く、請求項1に記載の発明は、同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うため、特定のダイヤル番号に対する呼を交換部を経由することなく回線集線部で接続することができる。

[0097]

請求項2に記載の発明は、回線集線部で交換部との間の通話路の輻輳を検出したとき同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うため、回線集線部と交換部との間が輻輳している場合に、この回線集線部で同一の

回線集線部配下の回線どうしを接続して他の交換部に接続し、他の交換部において発信を行うことができる。

[0098]

請求項3に記載の発明は、同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線 集線部間接続を行うため、特定のダイヤル番号に対する呼を交換部を経由するこ となく回線集線部で接続することができる。

[0099]

請求項4に記載の発明は、回線集線部で交換部との間の通話路の輻輳を検出したとき同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うため、回線集線部と交換部との間が輻輳している場合に、この回線集線部で同一の回線集線部配下の回線どうしを接続して他の交換部に接続し、他の交換部において発信を行うことができる。

[0100]

請求項5に記載の発明は、番号分析テーブルを用いて回線集線部トランクグループ番号を得、得られた回線集線部トランクグループ番号とアクセスされた回線 集線部の番号を用いて集線部番号対応回線選択データテーブルを索引して同一の 回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うトランクを選択 するため、特定のダイヤル番号に対する呼を交換部を経由することなく回線集線 部で接続することが可能となる。

[0101]

請求項6に記載の発明は、回線集線部輻輳時回線選択データテーブルを用いて回線集線部トランクグループ番号を得、得られた回線集線部トランクグループ番号とアクセスされた回線集線部の番号を用いて集線部番号対応回線選択データテーブルを索引して同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うため、回線集線部と交換部との間が輻輳している場合に、この回線集線部で同一の回線集線部配下の回線どうしを接続して他の交換部に接続することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

従来の交換機を用いたネットワークの一例の構成図である。

【図2】

本発明の交換機を適用したネットワークの一実施例の構成図である。

【図3】

本発明の交換機の一実施例の機能ブロック図である。

【図4】

番号分析テーブル及び集線部番号対応回線選択データテーブル87の一実施例 の構造図である。

【図5】

本発明の集線部接続制御方法の第1実施例を説明するための構成図である。

【図6】

番号分析テーブル及び集線部番号対応回線選択データテーブルを示す図である

【図7】

番号分析テーブルを示す図である。

【図8】

本発明の集線部接続制御方法の第1実施例における発信側の回線集線部62及び交換部60の全体的な処理の流れを示す図である。

【図9】

本発明の集線部接続制御方法の第1実施例における着信側の回線集線部42及び交換部40の全体的な処理の流れを示す図である。

【図10】

輻輳を説明するための図である。

【図11】

輻輳処理信号のメッセージを説明するための図である。

【図12】

回線集線部輻輳時回線選択データテーブルを示す図である。

【図13】

本発明の集線部接続制御方法の第2実施例を説明するための構成図である。

【図14】

集線部番号対応回線選択データテーブルと回線集線部輻輳時回線選択データテーブルを示す図である。

【図15】

番号分析テーブルを示す図である。

【図16】

本発明の集線部接続制御方法の第2実施例における発信側の回線集線部62及び交換部60の全体的な処理の流れを示すである。

【図17】

本発明の集線部接続制御方法の第2実施例における着信側の回線集線部42及び交換部40の全体的な処理の流れを示すである。

【図18】

本発明の交換機を適用したネットワークの他の実施例の構成図である。

【符号の説明】

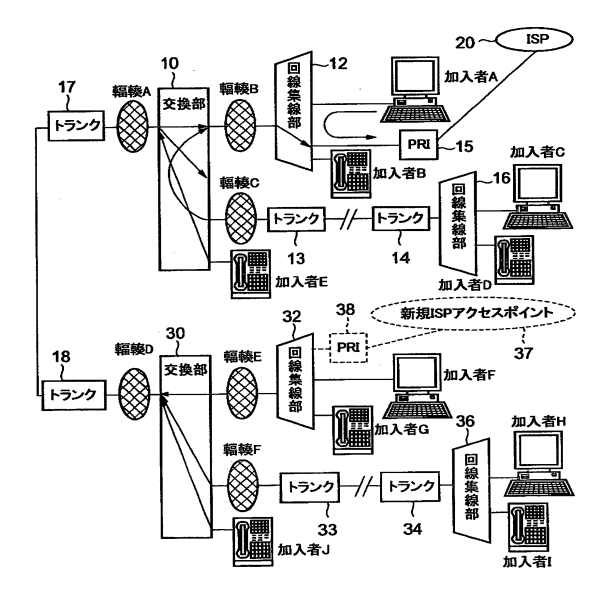
- 40,60 交換部
- 42, 46, 62, 66 回線集線部
- 43, 44, 47, 48, 52, 53, 63, 64, 68, 69 トランク
- 45 PRI
- 50 ISP網
- 81 番号分析処理部
- 82 発呼処理部
- 83 回線制御部
- 84 集線部内回線選択処理部
- 85 輻輳処理信号受信部
- 86 回線集線部輻輳制御処理部
- 91 回線集線部内接続処理部
- 92 発呼処理部
- 93 輻輳処理信号送出部

【書類名】

図面

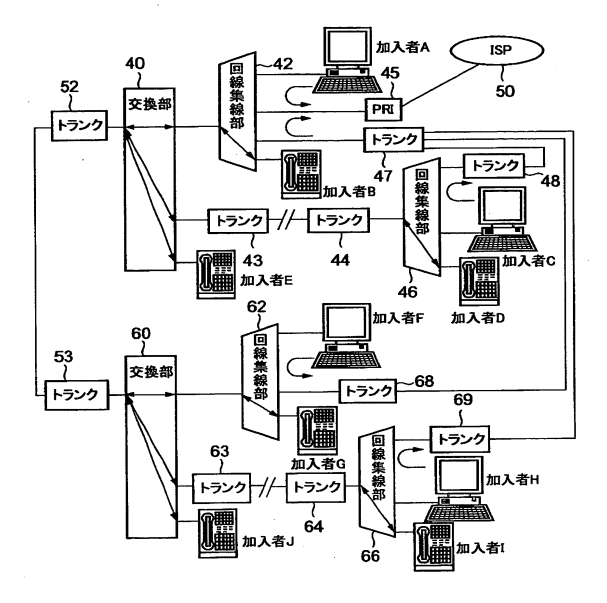
【図1】

従来の交換機を用いたネットワークの一例の構成図



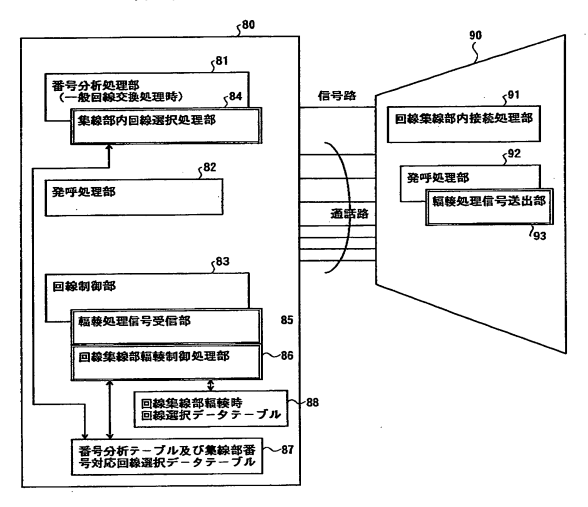
【図2】

本発明の交換機を適用したネットワークの一実施例の構成図



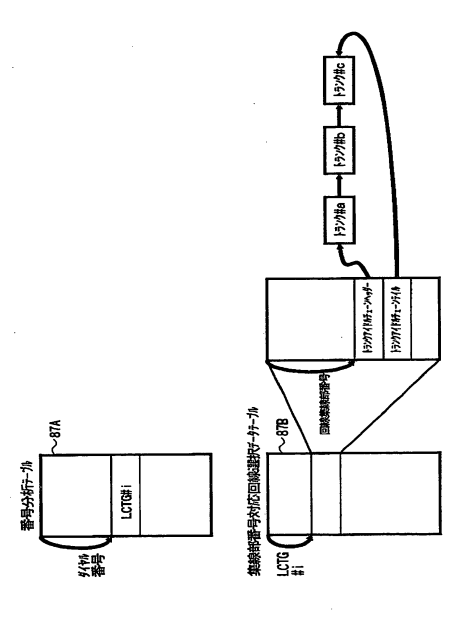
【図3】

本発明の交換機の一実施例の機能ブロック図



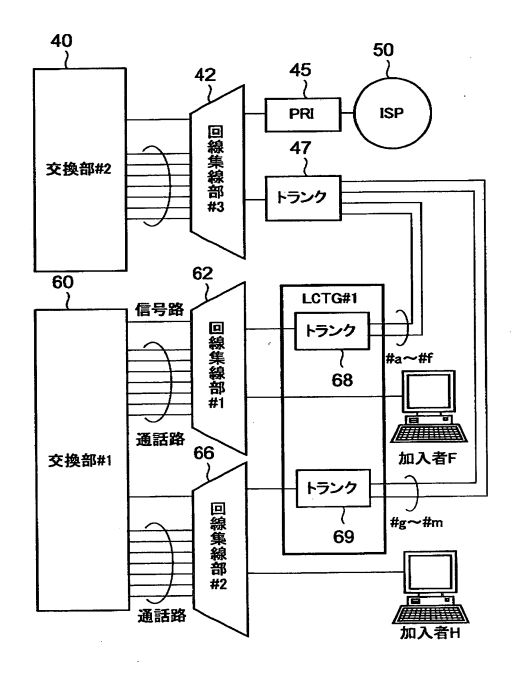
【図4】

番号分析テーブル及び集線部番号対応回線選択 データテーブル87の一実施例の構造図



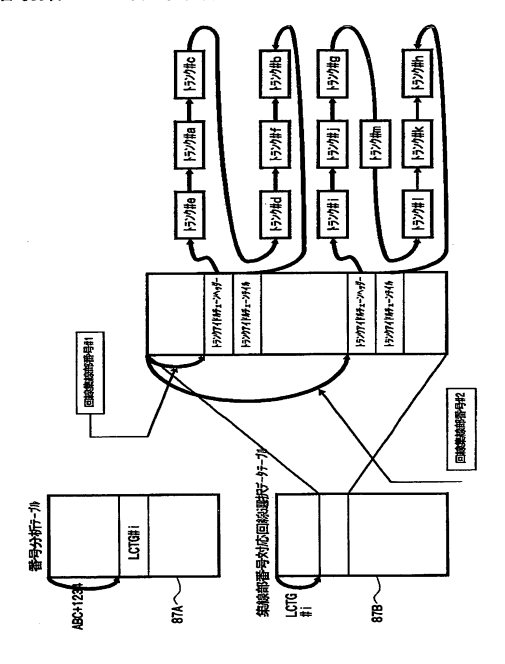
【図5】

本発明の集線部接続制御方法の第1実施例を説明するための構成図



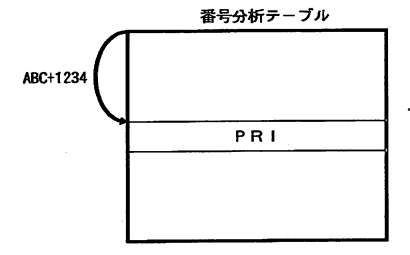
[図6]

番号分析テーブル及び集線部番号対応回線選択データテーブルを示す図



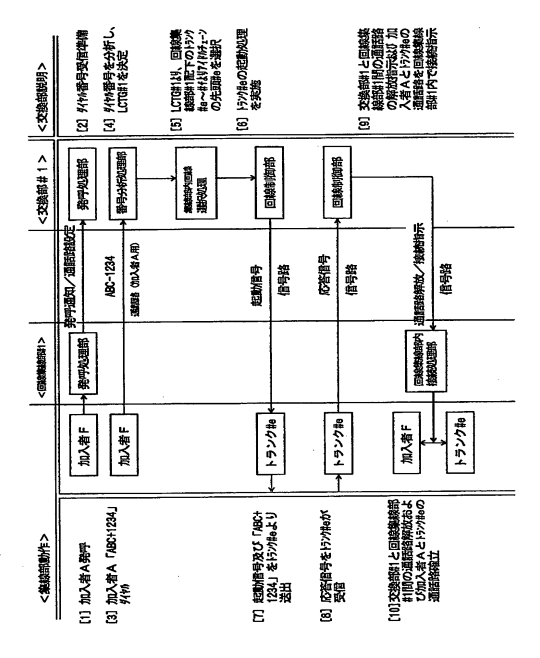
【図7】

番号分析テーブルを示す図



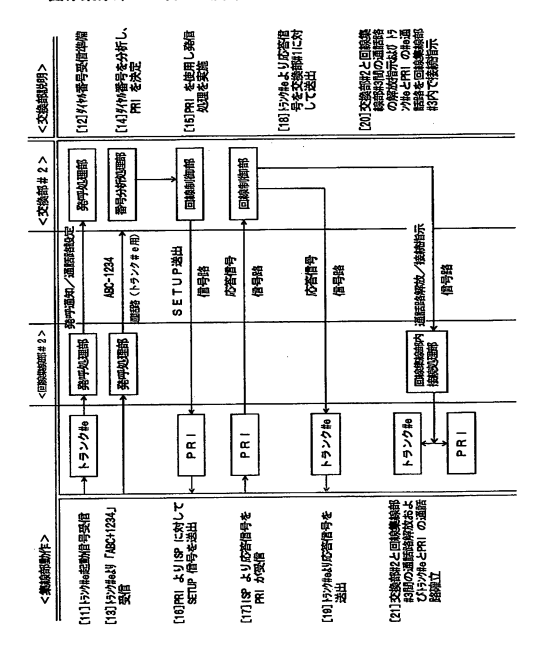
[図8]

本発明の集線部接続制御方法の第1実施例における発信側の 回線集線部62及び交換部60の全体的な処理の流れを示す図



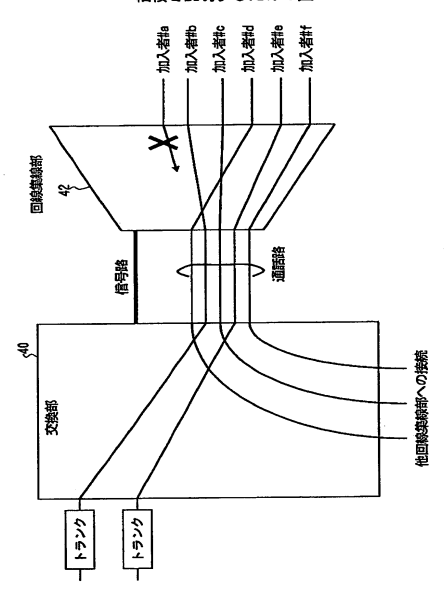
[図9]

本発明の集線部接続制御方法の第1実施例における着信側の 回線集線部42及び交換部40の全体的な処理の流れを示す図



【図10】

輻輳を説明するための図



【図11】

輻輳処理信号のメッセージを説明するための図

輻輳処理メッセージ

メッセージ番号

加入者物理実装位置情報

回線集線部番号

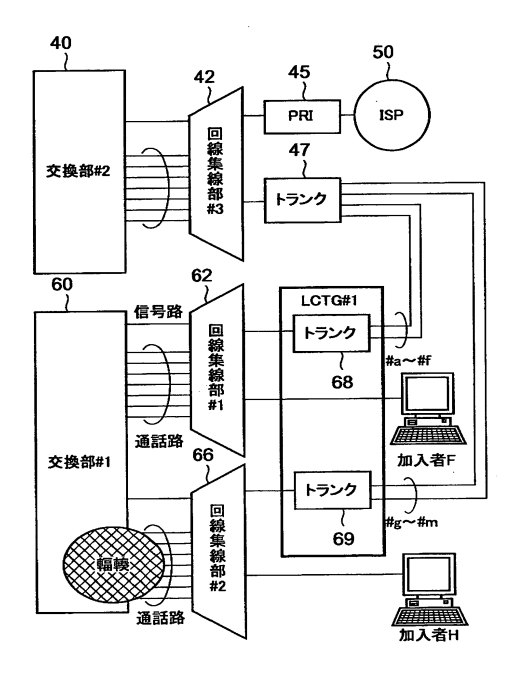
【図12】

回線集線部輻輳時回線選択データテーブルを示す図

LCTG#i

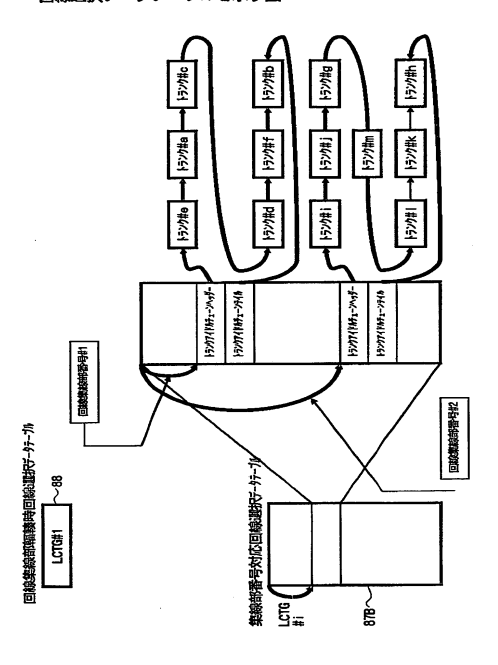
【図13】

本発明の集線部接続制御方法の第2実施例を説明するための構成図



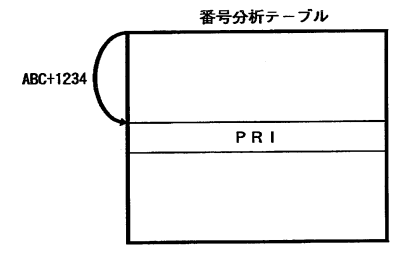
【図14】

集線部番号対応回線選択データテーブルと回線集線部輻輳時 回線選択データテーブルを示す図



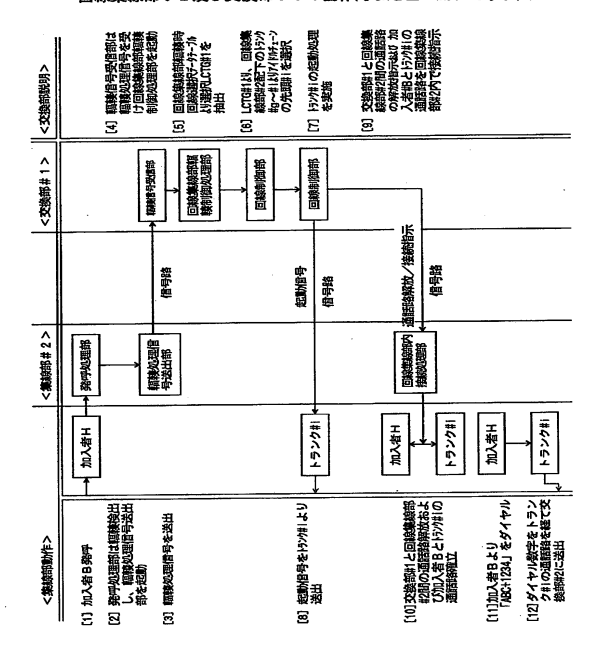
【図15】

番号分析テーブルを示す図



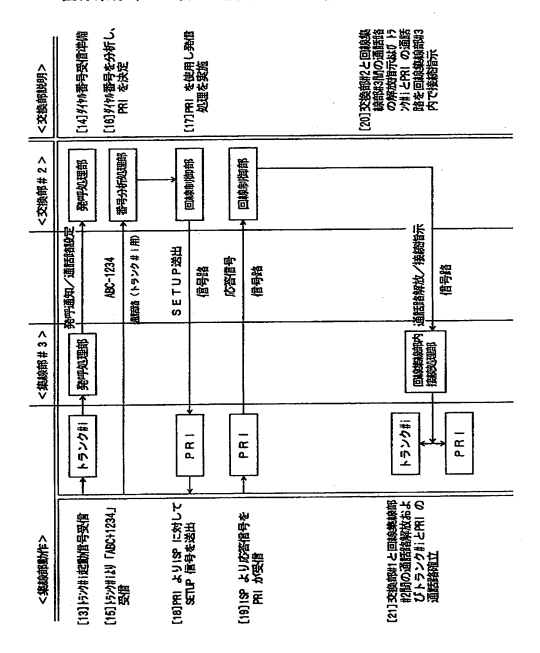
【図16】

本発明の集線部接続制御方法の第2実施例における発信側の 回線集線部62及び交換部60の全体的な処理の流れを示す図



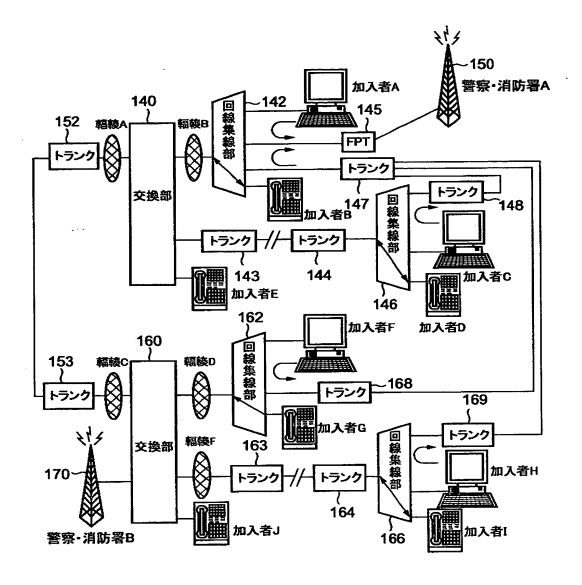
【図17】

本発明の集線部接続制御方法の第2実施例における着信側の 回線集線部42及び交換部40の全体的な処理の流れを示す図



【図18】

本発明の交換機を適用したネットワークの他の実施例の構成図



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 本発明は、特定のダイヤル番号に対する呼を交換部を経由することなく接続でき、更に回線集線部と交換部との間が輻輳している場合に他の交換部を発信を行うことができる交換機の回線集線部接続制御方法及びその交換機を提供することを目的とする。

【解決手段】 ダイヤル番号を分析する番号分析処理部81と、発呼処理を行う 発呼処理部82と、回線を接続して通話路の設定を行う回線制御部83とを有す る交換部80と、同一回線集線部配下の回線どうしを接続する回線集線部内接続 処理部91と、発呼または着信を検出して交換部に送信する発呼処理部92とを 有する回線集線部90とよりなる交換機の回線集線部接続制御方法において、番 号分析処理部で回線集線部間接続対象呼と判別したとき、回線集線部内接続処理 部に同一の回線集線部配下の回線どうしを接続させ回線集線部間接続を行うため 、特定のダイヤル番号に対する呼を交換部を経由することなく回線集線部90で 接続することができる。

【選択図】 図3

出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日 1996年 3月26日

[変更理由] 住所変更

住 所 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名 富士通株式会社